



# KÖSTER Hienotasoite

Tekninen tuotekortti M 655 025

Julkaistu: 19.09.2017

## Valkoinen hienotasoite, siloite ja pohjapinnoite

### Ominaisuudet

Hieno ohutkerros rappaustasoite sileille koristepinnoille KÖSTER Rappauslaastien kanssa sekä mineraalipohjaisille alustoille. Se voidaan levittää 2 - 5 mm kerrospaksuuteen. KÖSTER Hienotasoite on hydrofobinen, veden, sään ja pakkasen kestävä. Pinta on hienorakenteinen, suljettu, ja se voidaan viimeistellä maalilla ja tapeteilla.

### Tekniset tiedot

Väri	valkoinen
Hierittävyys	n. 60 min. jälkeen
Ylipinnoitus jälkeen (+20 °C)	1 päivä per mm kerrospaksuus
Puristuslujuus (28 päivää)	CS III
Tiheys laasti	n. 1.9 kg / l
Käyttöaika ( + 20 °C)	n. 1 tunti
Max. kerrospaksuus	5 mm
Max. raekoko	0.7 mm

### Käyttöalue

KÖSTER Hienotasoite soveltuu erityisesti hienotasoitteeksi mineraalisten alustojen päälle kuten KÖSTER Rappauslaastit. KÖSTER Hienotasoitetta voidaan käyttää sisä- ja ulkokäytössä, vanhoissa ja uusissa rakenteissa, julkisivuissa sekä sisäseinissä. Halkemien korjaukseen upotettuna KÖSTER Lasikuituverkon kanssa. KÖSTER Hienotasoite on sileä rappauslaasti julkisivujen saneeraukseen.

### Alusta

Sopivia alustoja ovat KÖSTER Rappauslaastit, betoni, muuraus, joka koostuu tiilestä, luonnonkivestä, huokoisesta betonista jne. Tiivistyspäällysteistä kuten KÖSTER NB 1 Harmaa, KÖSTER NB 2 Valkoinen tai KÖSTER KD Tiivistysjärjestelmä. Mineraalisten alustojen on oltava puhtaita, kiinteitä, vapaita öljystä ja rasvasta, muottien irroitusaineista ja sementtijäänöksistä. Suolahikoilut on poistettava pinnoilta mekaanisesti ennen pinnoitusta. Voimakkaasti imukykyiset ja suolan polttamat alustat primeroidaan KÖSTER Polysil TG 500:lla, minimimenekillä 120 g / m<sup>2</sup>. Levitä KÖSTER Polysil TG 500 kunnes pinta on kyllästetty. Voimakkaasti imevissä alustoissa menekki voi olla jopa 250 g / m<sup>2</sup>. Kipsiä sisältävät alustat eivät ole sopivia alustoja ja kipsi on poistettava ennen pinnoitusta.

### Käyttö

Jokainen 25 kg säkki sekoitetaan 6.0 ltr. - 7.0 ltr. juomakelpoiseen veteen. Laita 3/4 vettä puhtaaseen sekoitusastiaan, lisää kuivajauhe vaiheittain samalla sekoittaen matalakierroksisella sähkötoimisella sekoittimella (alle 400 r / min). Lisää annoksina niin paljon jäljelle jäävää vettä, että haluttu koostumus saavutetaan ja sekoita kunnes laasti on homogeeninen. Sekoitus aika on 3 minuuttia sen jälkeen kun kaikki jauhe on lisätty sekoitusveteen.

Hienotasoitetta levitetään yhdellä kerroksella kokonaiskerrospaksuuteen 2 - 5 mm. KÖSTER Hienotasoitetta levitetään 6 tai 8 mm hammaslastalla ja oikaistaan teräslastalla, oikolaudalla tai tasoitelastalla. Kun laasti alkaa asettua, se siloitetaan hiertimellä. Kovettumisen jälkeen tasoite voidaan päällystää maaleilla ja tapeteilla jotka ovat avoimia vesihöyryn diffuusiolle ilman erillisiä esikäsitteilyjä.

### Menekki

1.4 kg / m<sup>2</sup> per mm kerrospaksuus

### Puhdistus

Puhdista työkalut heti käytön jälkeen vedellä.

### Pakkaus

M 655 025 25 kg säkki

### Varastointi

Varastoi materiaali kuivassa. Alkuperäisissä avaamattomissa pakkauksissa varastointiaika on vähintään 6 kuukautta.

### Turvallisuus

Käytettävä suojakäsineitä ja suojalaseja materiaalia käsiteltäessä.

### Liittyvät tuotteet

KÖSTER Polysil TG 500	Tuotenumero M 111
KÖSTER Rappauslaasti 1 Harmaa	Tuotenumero M 661 025
KÖSTER Rappauslaasti 2 Valkoinen	Tuotenumero M 662 025
KÖSTER Rappauslaasti 2 "Nopea"	Tuotenumero M 663 030
KÖSTER Rappauslaasti 2 "Kevyt"	Tuotenumero M 664 025
KÖSTER Hydrosilikaatti Levy	Tuotenumero M 670
KÖSTER Lasikuituverkko	Tuotenumero W 411
KÖSTER Korjauslaasti	Tuotenumero W 530 025

Tiedot täällä teknisellä tuotekorilla perustustuvat meidän tutkimustuloksiin sekä käytännökokemuksiimme tuotteistamme. Kaikki annetut testitulokset ovat keskiarvoja, jotka on saatu määrättyissä olosuhteissa. Tuotteidemme asianmukainen ja siten tehokas sekä onnistunut käyttö ei ole valvonnassamme. Asentaja on aina vastuussa oikeasta käytöstä työmaan erikoisolosuhteissa sekä asianmukaisesta lopputuloksesta. Mahdollinen korvaus on aina enintään käytettävän tuotteen arvo. Tämä saattaa edellyttää muutoksia tässä annettujen suositusten osalta erityisolosuhteissa. Meidän työntekijöidemme tai edustajiemme tekemät spesifikaatiot mitkä ylittävät tämän teknisen tuotekortin tiedot, vaativat kirjallisen vahvistuksen. Voimassaolevat standardit testaukseen ja asentamiseen, tekniset ohjeet ja yleisesti tunnustettuja alan sääntöjä on aina noudatettava. Takuu voidaan antaa ainoastaan tuotteemme laadulle käyttöohjeemme mukaisesti, ei kuitenkaan niiden tehokkalle ja onnistuneelle käytölle. Tämä ohje on teknisesti tarkistettu; kaikki aikaisemmat versiot ovat pätemättömiä.